Index of Claims

Application/Control N	10.
-----------------------	-----

10/702,459

Examiner

David L. Vanik

Applicant(s)/Patent under Reexamination

OKUDA MITSUHIRO

Art Unit

1615

1	Rejected	-	
=	Allowed	+	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
I	Interference	

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim				Į	Date						Cla	ıim					Date		_
Final	Original	2/7/05										Final	Original							
		Ц		_												Ļ	_			L
	1	+			<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢	⊢				51	Н		_	_	⊢	<u> </u>	╀
<u> </u>	2	Ш	_		L	<u> </u>	_	_	⊢	_			52			_	_	\vdash	<u> </u>	╀
<u> </u>	3	Ш			_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	1		53			<u> </u>		┡	-	Ļ
<u> </u>	4	Ш			<u> </u>		<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>			54	Н		_	L	<u> </u>	<u> </u>	╀
<u> </u>	5	Ш			<u> </u>		┡	┡	<u> </u>				55	Н				<u> </u>	ļ	┞
<u> </u>	6	Ш					_	_	<u> </u>	_			56	Ш		_			ļ	L
\vdash	7	Ш		_	_			L	<u> </u>				57					_	<u> </u>	L
\vdash	8	\sqcup	_		_	L		<u> </u>		_			58	Ш		L.	_	<u> </u>	<u> </u>	L
	9	Ш			_	_		<u> </u>					59	Ш					L	Ļ
<u></u>	10	Ш				L	L.	_					60						<u> </u>	L
	11	Ш			_	L	_	<u> </u>					61	Ц			_	<u> </u>		L
	12	Ш			乚	<u> </u>	匚	<u> </u>	_	_	ļ		62				_		_	L
\perp	13	Ш				L							63						_	L
	14	Ш				<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	$oxed{oxed}$				64	Ш			<u> </u>		<u> </u>	L
L	15 -	-											65							L
	16				_	_	L	<u>_</u>			IJ		66					匚		L
L	17						L						67				L		L	L
	18												68							
	19												69							L
	20												70							
	21												71							Γ
	22				Г		Г						72				Г		П	Γ
	23	П										_	73							Γ
	24												74							Γ
	25												75							T
	26	П				Г							76							Γ
	27												77							T
	28												78							Γ
	29												79							T
	30												80							T
	31												81							T
	32	П				 							82		_		\vdash	\vdash		T
	33	H		$\overline{}$	_	1							83		\neg		Т		\vdash	T
	34	П		_		Ι		Г	П				84					\vdash		T
	35	П				Г							85							T
	36	\vdash				<u> </u>							86		\neg				\vdash	T
	37	H				<u> </u>							87			_			\Box	T
	38					_		<u> </u>					88					Г		T
	39	\vdash	\neg	_	 	\vdash	Г	<u> </u>					89	\neg	\neg				\vdash	T
	40	\vdash		_	\vdash	\vdash	Т				}	$\neg \neg$	90	\dashv	\neg	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	T
	41	Ħ			T								91				T	_	 	T
	42	\vdash	\neg		 	 		\vdash		\vdash			92		\neg	Т	\vdash	\vdash	\vdash	t
	43	\vdash		_				\vdash		-			93		_	_	 	┢	\vdash	T
\vdash	44	H			 		H	\vdash		_			94		-	$\overline{}$	\vdash	\vdash	┢	t
	45	\vdash	\neg	_	 		\vdash	\vdash			}		95	-	\dashv	т	Н	\vdash	Ι	t
	46	\vdash			 	 	_	\vdash		_			96			_	\vdash	_	┢	t
	47	\vdash	\neg		一	\vdash	H	Ι-	\vdash	\vdash			97	\dashv			\vdash	\vdash	\vdash	t
	48		\dashv		\vdash	 	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	 		98	\dashv		_	Н	\vdash	\vdash	t
\vdash	49	H	-		\vdash	 	 	H		<u> </u>			99	\vdash	-	-	 	\vdash	<u> </u>	t
\vdash	50	H	-	_	\vdash	 	\vdash		-				100		\neg		l —	\vdash	H	H
		Ll		_	Ц		_	Щ.	L		ı į			!		_	Ц_		Ь	_

١	<u> </u>	11111	_				Jan	-	_		
	Final	Original									
		51		Т	·						
ı		51 52		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_		\vdash	\vdash
1		53	\vdash	\vdash	┝	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash
1		53	┝	-	├		┝	_	<u> </u>	┝	
1		54	_	-	-	\vdash	-	_	\vdash	_	
١		55	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>	_
١		56	L.	L_					ļ	_	
١		57		<u> </u>						_	
١		58			L			L.		$ldsymbol{le}}}}}}$	
١		59							L		
Į		60							<u> </u>		
Į		61									
-[62									
ſ		63							T.		
Ì		64							Г		
Ì		65							1		
Ì		66									
Ì		67									
-[68		Г							
Ì		69									
Ī		70									
ı		71					_				
1		72			П	П					
ı	-	73									
ı		74									
		75									
		76 77	L.,		<u> </u>	<u> </u>					
ļ		77				ļ					
ļ		78		L	_						L
ļ		79									
ı		80									
1		81									
[81 82									
[83									
		84		L							
ĺ		85		L							
		86									
[87									
ĺ		88									
[89									
ļ		90					L.				
ļ		91			lacksquare		_	_			
ļ		92		L	<u> </u>	<u> </u>	_	L.,	Щ	Щ	
		93		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		H	L	_
ļ		94		<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>		_	_	
ļ		95			<u> </u>				-	\vdash	
ŀ		96		<u> </u>		\vdash	<u> </u>	_	_		-
ŀ		97	_	<u> </u>		\vdash	\vdash		L	_	-
ŀ		98			<u> </u>		<u> </u>			-	
ŀ		99	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ.				_
- 1		100	1	l	ı					1	

Claim Date E E D 0 101 0 102 0 103 0 104 0 105 0 106 0 107 0 108 0 109 0 110 0 111 0 112 0 113 0 114 0 115 0 116 0 117 0 118 0 119 0 120 0 121 0 122 0 123 0 124 0 125 0 126 0 127 0 130 0 131 0 132 0 133 0 134	CI)ete	_		 _	1	
101	- 01		\vdash			<u>`</u>		Ť			۱
103	Final										
103		101			П						١
103		102	Г		Г				П		١
104		103									l
106		104									l
106		105	Г		Г		Г				١
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		106									ĺ
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		107									ĺ
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		108									l
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116									l
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117		Г							
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		118									١
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		119									l
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120									١
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		121									١
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		122									١
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		123									١
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		124									١
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		126									l
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		136									
139 140 141 142 143 144 145 146		137									l
140 141 142 143 144 145 146		138									l
141 142 143 144 145 146		139									l
142 143 144 145 146		140									l
143 144 145 146											l
144 145 146											Į
145 146 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											
146											l
											l
147											l
197		147									l
148											Į
149											l
150		150									l